



5



## Description des Symboles

La plaque de valeur nominale sur votre outil peut afficher des symboles. Ces symboles constituent des informations importantes concernant le produit ou des instructions sur son utilisation.



Port de protection auditive  
Port de lunettes de sécurité  
Port de masques respiratoires  
Port du casque



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Double isolation pour une protection supplémentaire



Attention ! Surfaces chaudes



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes



### Protection de l'environnement

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente

## Caractéristiques techniques

Tension : .....	230 V~
Fréquence : .....	50 Hz
Puissance : .....	2000 W
Température de sortie maximale : .....	600 °C
Débit d'air maximum : .....	500 l/min
Classe de protection : .....	

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est recommandé que l'opérateur prenne des mesures de protection sonore.

Du fait de l'évolution constante de notre développement produits, les spécifications des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

Lisez attentivement ce manuel ainsi que toute étiquette apposée sur l'outil et assurez-vous d'en comprendre le sens avant utilisation. Rangez ces consignes avec l'outil, pour référence ultérieure. Assurez-vous que toute personne venant à utiliser cet outil ait attentivement pris connaissance de ce manuel.

Sachez qu'utiliser un outil conformément aux prescriptions ne garantit pas l'élimination de tous les facteurs de risque. Procédez avec prudence. N'utilisez pas cet outil si vous avez des doutes quant à la manière sûre et correcte de procéder.

## Consignes générales de sécurité relatives aux appareils électriques

**AVERTISSEMENT** Veuillez lire l'intégralité des consignes de sécurité et des instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

L'expression « appareil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur le secteur que les appareils sans fils fonctionnant sous batterie.

### Sécurité sur la zone de travail

- Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- Éloigner les enfants et les passants pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci peuvent provoquer une perte d'attention et faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### Sécurité électrique

- La prise d'un appareil électrique doit être adaptée à la prise du secteur. Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'appareil mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduisant le risque de décharge électrique.
- Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. Ne jamais utiliser le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Protéger le cordon électrique de la chaleur, du contact avec l'essence, des bords tranchants et pièces rotatives. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Eors d'une utilisation de l'appareil électrique en extérieur, se servir d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utiliser une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

### Sécurité des personnes

- Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un état de fatigue, ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- Porter un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire. Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptés aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.
- Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur ou d'installer la batterie, de prendre l'appareil ou de le transporter. Porter un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.

- d) **Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche.** Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- e) **Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable permettant de conserver l'équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- f) **Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Eloigner cheveux, vêtements et gants des pièces en mouvement.** Les vêtements amples, les bijoux pendants et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en rotation.
- g) **Si l'appareil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/sciure, s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.

#### Utilisation et entretien des appareils électriques

- a) **Ne pas forcer sur l'appareil électrique. Utiliser l'appareil électrique approprié au travail à effectuer.** Un appareil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
- b) **Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service.** Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher l'appareil électrique ou démonter sa batterie avant d'effectuer tout réglage ou changement d'accessoire et avant de le ranger.** De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- d) **Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de cet appareil aux personnes non habituées à son maniement ou n'ayant pas lu les présentes instructions.** Les appareils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- e) **Veiller à l'entretien des appareils électriques. Vérifier que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. S'assurer de l'absence de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Si l'appareil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation.** De nombreux accidents sont dus à l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.
- f) **Veiller à ce que les outils de coupe soient tenus affûtés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et outils à monter conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** Toute utilisation d'un appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque.

#### Révision

- a) **Ne faire réparer votre appareil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela permet de maintenir la sécurité d'utilisation de l'appareil électrique.

## Consignes de sécurité relatives aux pistolets décapeurs

- Ne laissez jamais les aérations s'obstruer en cours d'utilisation. Une prise d'air ou une buse obstruée provoqueront une surchauffe rapide de l'outil.
- Certaines parties de cet appareil atteindront des températures élevées en cours d'utilisation. Pendant l'utilisation, ne touchez aucune partie de l'outil autre que sa poignée.
- La chaleur peut se propager à des parties cachées ou à des objets et matériaux se trouvant à proximité de la zone de travail. Assurez-vous qu'il ne se trouve aucun matériau inflammable dans la zone de travail.
- Ne dirigez jamais le pistolet décapeur vers des personnes ou des animaux.
- N'appliquez pas la buse de sortie contre un matériau quel qu'il soit.
- Tenez toujours la buse de sortie à une distance minimale de 25 mm de la surface à traiter. Ne laissez aucun objet pénétrer dans la buse lorsque l'outil est branché sur le secteur.
- Ne laissez pas s'accumuler la peinture ou autres résidus sur la buse de sortie ou les grattoirs. La chaleur résiduelle peut provoquer l'inflammation de ces résidus, même après que l'outil a été éteint.
- Lors du traitement de surfaces verticales, dirigez toujours le pistolet décapeur vers le bas afin que les débris ne tombent pas dans l'appareil.
- L'utilisation du pistolet décapeur sur certains matériaux peut entraîner un dégagement de vapeurs toxiques. Prévoyez toujours une ventilation adéquate. N'utilisez pas cet appareil dans des espaces clos.
- Il convient de toujours porter un masque filtrant ou un appareil de protection respiratoire de bonne qualité lors de l'utilisation de cet appareil.
- Si vous travaillez sur des parements réalisés avant 1960, sachez que la probabilité de rencontrer des peintures à base de plomb est grande. Le plomb est particulièrement toxique pour les enfants, les femmes enceintes ou les personnes souffrant d'hypertension. Si vous travaillez sur des parements réalisés avant 1960, ne laissez pas ces personnes s'approcher de la zone de travail, même si elles sont munies d'une protection respiratoire.
- N'utilisez jamais cet appareil conjointement à des décapants chimiques pour peintures ou pour vernis. L'utilisation d'un pistolet décapeur avec des décapants chimiques peut provoquer un dégagement de vapeurs extrêmement nocives.
- Éteignez toujours l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de le manipuler ou de changer d'accessoire. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il est chaud.
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de tout réservoir de carburant ou de toute bouteille de gaz.
- Jetez toujours les déchets produits par l'utilisation de l'appareil de manière responsable.

## Présentation du produit

1	Buse de sortie
2	Molette de réglage de la température
3	Prises d'air
4	Interrupteur
5	Buses fournies en accessoires

## Déballage

- Déballer le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériel d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

## Installation d'un accessoire

**REMARQUE :** Assurez-vous toujours que le pistolet décapeur soit débranché et ait totalement refroidi avant d'installer un accessoire.

- Les buses fournies en accessoires (5) permettent d'utiliser le pistolet décapeur pour effectuer des travaux variés.
- Le montage se fait par emboîtement sur la buse de sortie (1).

## Consignes d'utilisation

- Tenez toujours l'appareil par la poignée prévue à cet effet.
- N'obstruez pas les prises d'air (3).
- Portez toujours les équipements de protection individuelle adaptés au travail à réaliser. L'utilisation de cet appareil demande le port d'un casque antibruit, de lunettes de sécurité, de gants et d'un masque filtrant.

### Mise en marche

- La molette de réglage de température (2) sert à régler la température de sortie de l'air. Pour augmenter la température, tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour réduire la température, tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- L'interrupteur (4) commande la vitesse du ventilateur.
- Pour démarrer le ventilateur, poussez l'interrupteur vers le haut pour faire apparaître le chiffre « I ». Le ventilateur fonctionne désormais en vitesse lente. Pour augmenter la vitesse du ventilateur, poussez l'interrupteur vers le haut pour faire apparaître le chiffre « II ».
- Ramenez toujours l'interrupteur en position « 0 » avant de poser l'outil.
- Sachez que les parties métalliques de l'outil restent chaudes pendant un certain temps une fois l'appareil éteint. Laissez le pistolet refroidir pendant au moins 30 minutes avant de le laisser sans surveillance.

### Décapage des peintures

- Branchez l'outil sur le secteur et allumez-le.
- Dirigez l'air chaud sur la peinture à enlever, en gardant la buse écartée d'au moins 25 mm de la surface.

**REMARQUE :** Agissez avec un surcroît de prudence lorsque vous enlevez la peinture des encadrements de fenêtre. La chaleur dégagée par cet outil peut endommager le verre en cas d'imprudence.

- Laissez la peinture ramollir et enlevez-la à l'aide d'un grattoir adapté.
- Ne chauffez pas la peinture de manière excessive. Si vous remarquez un dégagement de fumée ou un noircissement, cessez de chauffer.
- Ne laissez pas les déchets s'accumuler ou tomber dans la buse de sortie (1) car ils pourraient prendre feu.

### Dégivrage des tuyaux

- Ce pistolet décapeur peut être utilisé pour dégivrer des tuyaux d'eau gelés.
- À l'aide d'un accessoire adapté, dirigez l'air chaud sur le tuyau gelé. Déplacez le pistolet décapeur le long du tuyau de façon à ce que toute la longueur dégivre uniformément.

- Faites attention au risque de surchauffer les zones situées juste derrière le tuyau que vous dégivrez.
- Ne tentez pas de dégivrer un tuyau en PVC : la chaleur de l'air pourrait en effet provoquer des dégâts irréversibles.

### Séchage

- Ce pistolet décapeur est adapté pour sécher du bois humide ou d'autres matériaux.
- Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous utilisez des outils électroportatifs près de matériaux humides : la présence d'eau augmente en effet fortement le risque de choc électrique.
- Reportez-vous toujours aux instructions du fabricant du produit si vous utilisez le pistolet décapeur pour sécher du plâtre, des peintures ou autres parements. N'utilisez pas le pistolet décapeur sur un matériau inflammable ou sur un quelconque matériau susceptible de dégager des vapeurs dangereuses.

### Utilisation en poste fixe

- Ce pistolet décapeur peut également être utilisé en poste fixe, laissant les mains libres pour pouvoir manipuler la pièce.
- Le pistolet décapeur est conçu pour se poser en position verticale sur un établi adapté. La buse de sortie (1) doit être orientée directement vers le haut. La buse ne doit pas toucher l'établi ni un quelconque autre objet.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation soit bien maintenu et que vous ne risquiez pas de vous y prendre en travaillant.
- Allumez le pistolet décapeur et amenez la pièce dans le flux d'air chaud. Prenez soin de garder les mains et le visage à distance de l'air chaud.

## Entretien

**ATTENTION :** Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation secteur avant de réaliser tout travail d'entretien ou de nettoyage.

### Nettoyage

- Débranchez l'appareil de l'alimentation sur secteur avant de le nettoyer. Gardez l'appareil propre. Éliminez toujours la poussière et les particules et ne laissez jamais les orifices de ventilation se boucher. Ne laissez pas les déchets s'accumuler sur une partie quelconque de l'outil.
- Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage. Si possible, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec.

## Élimination

- Ne jetez pas les outils électriques et autres équipements électriques ou électroniques avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour éliminer les outils électriques.